

Заместителю председателя совета по защите  
диссертаций на соискание учёной степени  
кандидата наук, на соискание учёной степени  
доктора наук 99.0.092.02 при ФГАНУ  
«Всероссийский научно-исследовательский  
институт молочной промышленности»,  
ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический  
университет (РОСБИОТЕХ)»  
д-ру техн. наук, академику РАН  
Петрову А.Н.

## СОГЛАСИЕ

Я, Шахов Сергей Васильевич, доктор технических наук, профессор кафедры «Машины и аппараты пищевых производств», начальник бизнес-инкубатора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий», ознакомившись с диссертацией и авторефератом диссертации Урманова Артура Ильдаровича на тему «Повышение эффективности сушки высоковлажных семян рапса на основе исследования системного взаимодействия сушильного агента и объектов сушки различной влажности», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы, выражаю согласие выступить официальным оппонентом по данной диссертации и предоставить отзыв на диссертацию в установленном порядке. Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» согласен на обработку (включая сбор, запись, обработку, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, обновление, изменение, извлечение, использование, передачу в Минобрнауки России и другие компетентные органы, размещение в систему ФИС ГНА, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение) моих персональных данных в работе диссертационного совета 99.0.092.02 в целях включения в аттестационное дело соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество; учёная степень; учёное звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место работы, должность, почтовый адрес основного места работы; место работы, должность работы по совместительству; адрес электронной почты; контактный телефон места работы; изображение лица, голос (биометрические персональные данные) с фиксацией в аудиовидеозаписи защиты диссертации; научные публикации в целях, связанных с обеспечением процедуры защиты и последующей отчётности о деятельности диссертационного совета.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».

 / С.В. Шахов  
01 / 2025 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»  
Подпись т. Шахова С.В.  
28.01.2025 ЗАВЕРЯЮ  
Начальник управления кадров Фролова О.Ю.

Заместителю председателя совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.092.02 при ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» д-ру техн. наук, академику РАН Петрову А.Н.

Я, Шахов Сергей Васильевич, выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Урманова Артура Ильдаровича на тему: «Повышение эффективности сушки высоковлажных семян рапса на основе исследования системного взаимодействия сушильного агента и объектов сушки различной влажности», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности: 4.3.3 – Пищевые системы, на заседании диссертационного совета 99.0.092.02, действующего при ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» по адресу: 125080, г. Москва, Волоколамское ш., 11.

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Урманова Артура Ильдаровича на тему: «Повышение эффективности сушки высоковлажных семян рапса на основе исследования системного взаимодействия сушильного агента и объектов сушки различной влажности» по специальности 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки) на соискание учёной степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Шахов Сергей Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень, ДДН № 020455	Доктор технических наук
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств
Учёное звание, ДЦ № 001815	Доцент
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»

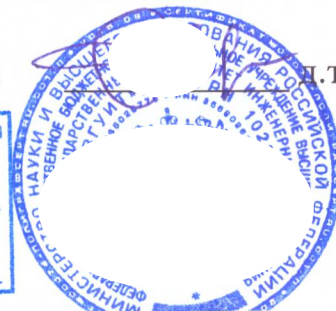
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Профессор кафедры «Машины и аппараты пищевых производств», начальник бизнес-инкубатора
Работа по совместительству	
Полное наименование организации, являющееся местом работы по совместительству	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт полупроводникового машиностроения»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Научный сотрудник по совместительству 0,5 ставки, цех ОРОМХ
<b>Список публикаций по профилю рассматриваемой работы</b>	
1.	Шаршов В.В. Разработка установки для сушки и агломерации пищевых сред/ В.В. Шаршов, И.А. Саранов, С.В. Шахов // Материалы Международной научно-технической конференции «Инженерия перспективного продовольственного машиностроения на основе современных технологий». – Воронеж. – 2020. – С. 133-135.
2.	Бляхман Д.А Вакуум-сублимационная сушка хлебопекарных дрожжей на инертных носителях: монография / Д.А. Бляхман, С.В. Шахов, А.В. Журавлев – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. – 155 с.
3.	Шахов С.В. Технические решения по повышению энергетической и экологической эффективности сушки солода/ С.В. Шахов, И.А. Глотова, В.Н. Костенко, Д.В. Мякинских // Материалы XIII Международной студенческой научной конференции «Студенческий научный форум». – Москва. – 2021. – С. 99-100.
4.	Степовой А.С. Разработка оригинальной установки для вакуум-сублимационной сушки термолабильных продуктов/ А.С. Степовой, С.В. Шахов // Материалы студенческой научной конференции за 2021 год. – Воронеж. – 2021. – С. 34.
5.	Долбилина Е.Р. Совершенствование процесса удаления фосфолипидов из растительных масел/ Е.Р. Долбилина, С.В. Шахов // Материалы студенческой научной конференции за 2021 год. – Воронеж. – 2021. – С. 33.
6.	Панов О.Е. Совершенствование процесса прессования при производстве растительного масла/ О.Е. Панов, С.В. Шахов // Материалы студенческой научной конференции за 2021 год. – Воронеж. – 2021. – С. 30.
7.	Мосолова Т.Г. Исследование процесса сушки кизельгурового шлама/ Т.Г. Мосолова, С.В. Шахов // Материалы студенческой научной конференции за 2021 год. – Воронеж. – 2021. – С. 28.
8.	Стукало Н.А. Разработка вакуум-сублимационной установки для сушки биологически активных добавок для мясных полуфабрикатов/ Н.А. Стукало, С.В. Шахов // Материалы студенческой научной конференции за 2021 год. – Воронеж. – 2021. – С. 165.

9.	База данных № 2021620490 Российская Федерация. База данных триглицеридного состава растительных масел: № 2021620015 заявлено 11.01.2021: опубл. 15.03.2021 / И.А. Саранов, О.Б. Рудаков, К.К. Полянский, А.В. Ветров, А.Е. Куцова, С.В. Шахов, Д.С. Киселев.
10.	Мосолова Т.Г. Разработка способа сублимационной сушки с перераспределением влаги / Т.Г. Мосолова, К.А. Теплова, С.В. Шахов// Материалы студенческой научной конференции за 2022 год. – Воронеж. – 2022. – С. 34.
11.	Шахов С.В. Вакуум-сублимационная сушка в поле СВЧ продукта на основе форменных элементов крови убойных животных: монография / С.В. Шахов, А.С. Белозерцев, А.Е. Куцова – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2022. – 222 с.
12.	Патент № 2765753 Российская Федерация, МПК В65D 1/10 (2006.01), В65D 88/34 (2006.01). Способ хранения растительного масла и устройство для его осуществления: № 2021107715 заявлено 24.03.2021: опубл. 02.02.2022 / И.А. Саранов, С.В. Шахов, А.В. Ветров, А.Е. Куцова, К.К. Полянский, О.Б. Рудаков – 7 с.
13.	Бакин И.А. Оптимизация параметров технологии сушки и хранения сублимированной растительной продукции / И.А. Бакин, С.В. Шахов, А.С. Мустафина, А.А. Макарова// ФЭС: ФИНАНСЫ. ЭКОНОМИКА. СТРАТЕГИЯ. – 2023. - №20. – С. 49-58.
14.	База данных № 2023620530 Российская Федерация. База данных жирно –кислотного состава, температур максимумов и площадей характеристических пиков кривых плавления ДСК льняного масла при различных сроках хранения: № 2023620100 заявлено 18.01.2023: опубл. 09.02.2023 / И.А. Саранов, Е.П. Анохина, М.М. Пенина, А.Е. Куцова, М.С. Кушнир, С.В. Шахов, А.В. Ветров.

Подтверждаю, что не являюсь:

- государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способный повлиять на принимаемые решения;
- соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации;
- работником ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (в т.ч. и по совместительству);
- работником организации (в т.ч. и по совместительству), где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант;
- работником организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Подпись официального оппонента



Д.т.н., проф. Шахов С.В.